ı
 l
ı

Application N	lo.
---------------	-----

10/649,639

Examiner

ZAMBAHLEN ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Victor Batson

3671

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Dat	e_	_		_]	Cla	im					Dat	е	_
Final	Original	4/12/05										Final	Original							
	1	1											51							
	2	1									j		52							
	3	4]		53							
	4	1											54							
	5	1			L			L	Ĺ				55							
	6	√						L		乚			56			_	L			L
	7	1			<u> </u>	$oxed{oxed}$		L	_	匚			57			_	<u> </u>	<u> </u>		L
	8	1		L_	<u> </u>	L	上	<u> </u>	<u> </u>	_			58	_		_	ļ	L	ļ	L
	9	1	\vdash	_	_	_	L	ļ	<u> </u>	_			59	_		_	╙	Ь	<u> </u>	L
	10	1		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Į I		60	<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	L
	11	1	_	<u> </u>	╙	ļ	_	┡	_	L	l l		61	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	12	\vdash	<u> </u>	_	L			-	_	<u> </u>			62	\vdash		_	\vdash	-	L	L
	13	 	 	<u> </u>	-		-	┝	<u> </u>	_	-		63		_	├-	⊢		-	-
	14	├-	_	_	⊢	-	-	├	-				64			_	-		_	├-
_	15	\vdash		-	 	-	⊢	⊢	 	⊢			65	-	_	<u> </u>	┝	 	-	┢
-	16 17	\vdash	<u> </u>	-		├	├	⊢	⊢	├	1		66 67	┝	<u> </u>	⊢	⊢	├	-	├-
	18		-		⊢	├	⊢	⊢	\vdash	⊢	1		68	├		├	-	-	\vdash	┝
	19	-	\vdash	⊢	⊢	╁	⊢	⊢	\vdash	├-	1		69	\vdash			├	├─		┝
	20		┝	⊢	┝	╁─╴	╁	⊢	┢	├	1		70	\vdash		⊢	⊢	┢	┢	╁
-	21	-	\vdash	┝	├	-	-	╁	┝	-	1		71	\vdash	_	┝	┝	┝	┝	╁
	22	-	_	┢	-	┢	┢	 	-	-	1		72	\vdash		-		-	┢	
	23		-	-	┢	┢	├	╁╌	-	┢	1		73	\vdash		┝	┢	\vdash	-	┢
	24	\vdash	\vdash	\vdash	┢			┢	\vdash	\vdash	i		74			\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢
	25	T	\vdash		Т			Т			i		75	\vdash					\vdash	T
	26							T					76							Г
	27							T		Г	1		77							Τ
	28									Г			78							Γ
	29							Γ		Г			79							Г
	30												80							Γ
	31												81							
	32												82							
	33												83							
	34	_		L	<u> </u>	L		<u> </u>		<u></u>	1		84		L	_	\Box	L	L	L
	35	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>			85			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		L
<u> </u>	36	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_				86	$ldsymbol{\sqcup}$	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞
<u></u>	37				┞-	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			87		_	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	┡
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞
	39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	_			89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	┞
<u> </u>	40	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	 - -			90	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	 	╄
	41		<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	⊢-	1	 	<u> </u>			91	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	⊢	├-	┞
\vdash	42		-	-	-		-	-	\vdash	⊢			92	 		-	├-	-	-	⊢
	43	\vdash	<u> </u>	-	⊢	\vdash	-	├-	-	\vdash			93	\vdash	<u> </u>	├	-	-	├	⊬
\vdash	44 45	-			\vdash	\vdash	-	├	-	-			94 95	\vdash	H	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-
\vdash	45		-	\vdash	 	-	-	├	-	-			96	-	H	-	-	 	-	\vdash
\vdash	47	\vdash	\vdash	Η-	 -	-	\vdash	\vdash	⊢	 -			97	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	48	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			98	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash
	49	-	-	\vdash	\vdash	-	 - 	 	-	┢	1		99	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	H
	50	\vdash	-	-	-	1	\vdash	\vdash	⊢	├-	1		100		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	H
		Ц			Щ.	Щ		Щ	Щ	_	J I	Ь——	1.00		L					

Cla	im				- (Date	•			
-	Original									
Final	ij									
-	0									İ
-	51	\vdash		\vdash		_				_
	52	\vdash	-	\vdash		-				-
	53	\vdash	_		_		-	_	_	\vdash
-	54	\vdash	_	H		_		_		-
-	54	\vdash	_	┝		_	_	_	_	⊢
-	55	\vdash	_	-	_	-		_		-
_	56		_	-	_	-		-		<u> </u>
-	57	_		-		_				_
	58	_	_	_	_	_				_
	59	_		lacksquare		_				\vdash
	60	<u> </u>		<u> </u>		_	L			_
	61	$oxed{oxed}$								L
	62									_
	63				$ldsymbol{ld}}}}}}}$					_
	64 65						L			
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72 73									
	73									
	74			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	75 76			L						<u> </u>
	76			_				_		<u> </u>
	77	igsqcut		_						
	78	L		<u>_</u>		_		_		<u></u>
	79			L	L		_		L	L
	80			L.		_				<u> </u>
	81									
L	82									L
	83									
	84						L			\Box
	85									
	86 87			匚						\Box
	87		L							_
	88		L					L	$oxedsymbol{oxed}$	_
	89							L	\Box	\Box
	90									L^{T}
	91									\Box
	92								\Box	L
	93									
	94									匚
	95			_						
<u></u>	96	\Box				_			<u> </u>	L.
	97							L	\Box	L
	98								\Box	
	99		\Box		$oxed{oxed}$	_				L
1	100			1	i					} <u> </u>

			_						1	
Cla	aim					Date				
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104	_								
	105		_							
	105 106 107		_		<u></u>					Ш
	107		_	<u> </u>		<u> </u>		_		_
	108 109	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>				
	110	\vdash	<u> </u>	-		⊢	_	_	_	
	111	-		<u> </u>	\vdash	┝	-	_	\vdash	Н
	112	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			Н
	113				Н	┢	-	-	\vdash	\dashv
	113 114 115					Н	Н		Н	Н
	115			T		Т	Т			Н
	116									П
	117									
	118									
	119									
	120					<u></u>	_	L	L	Ш
	121	L	L			_			L.	
	122	$ldsymbol{f eta}$	_	_	_	<u> </u>	_			Ц
<u> </u>	123		<u> </u>	<u> </u>	_	 	ļ	_		Щ
<u> </u>	124	<u> </u>	⊢	\vdash		⊢		<u> </u>	_	Н
-	125	-	⊢		-	-	-	-		\vdash
-	120	⊢	\vdash	├		⊢	┝	_	├	Н
 -	128	\vdash			H	⊢		H	-	Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	┢	\vdash			\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	130 131 132	┢	_	_	-	\vdash	-	_	-	Н
	131	\vdash	\vdash		-					Н
	132		·							П
	133									
	133 134									
	135									
	136 137	$oxed{oxed}$	_			$oxed{oxed}$	_	_	_	Ш
	137	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	_		_	Щ
	138 139							L	_	_
		-	_	_		_	_	_	_	Н
	140	├	<u> </u>	_		⊢		_	_	Н
 	141	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		L	\vdash	Н
<u> </u>	142	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	$\vdash\vdash$
	144	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	Н
-	145			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	Н
<u> </u>	146	\vdash	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Н
	147	Н	Т	\vdash	Н	\vdash	┢	_		Н
	148		\vdash	Г		Г	Т			Н
	149									
	150									